Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/627,370

Examiner

JOHNSON ET AL. Art Unit

Zachary C Howard

1646

Applicant(s)

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																			
a b c	Cla	im	<u> </u>		[Date	<u>e</u>	,	,	,		Cla	im Date					9	
2 3 3 4 4 5 5 55 6 7 8 56 7 58 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 63 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	Final	Original	hefsi/11	-								Final	Original						
3 4 5 5 6 5 7 5 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94		1	+								ļ		51						
4 5 5 6 6 55 6 55 7 7 8 9 10 60 111 61 12 62 13 64 14 64 15 65 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 83 39 99 40 90 41 91			i						Π		١.		52						
5 6 7 55 8 56 9 57 8 59 10 60 111 61 62 63 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		3											53						
6 7 7 8 8 57 8 58 9 60 11 62 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 <t< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td><u>L</u></td><td>L</td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td></t<>			Ш			L			<u>L</u>	L			54					<u> </u>	L
7 8 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 70 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 93 44			Ш	_	↓_	L			L									ļ	_
S			Ш		ـــــ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			56	Ш				_	L
9 10 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79	ļ		₩.	_	┢	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	-			-			_	<u> </u>	L
10			H +		-	-							58						H
11 12 61 62 13 64 63 64 14 65 66 67 66 17 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80	-		H -	+	╁	⊢			 		.:		59					<u> </u>	-
12			H	+	╁	-			-	-							-	-	┝
13			\Box	+	\vdash	\vdash	┢	├	╁╌		٠			\vdash			 		H
14 15 64 65 16 66 67 68 17 68 69 70 18 69 70 71 22 70 71 72 23 74 72 73 24 74 75 76 26 76 77 78 29 30 80 81 31 31 81 82 33 33 83 84 35 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 44 94 95 46 96 96 47 97 98 98 99 99			H +	+-	╁	-			 	H			63	\vdash			_	 	H
15	-		$H \vdash$		 	 	-						64					-	1
16			111		t			 	╁	 			65	\vdash					T
17 18 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				+	╁┈		_							П			\vdash	\vdash	Г
18 19 68 19 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π		T		Т						67						
19 69 20 70 21 70 71 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18			T					1	1.		68						
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					1			<u> </u>		Г			69						Г
21 Y 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					T			Ī			ļ		70						Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21			T						1.4		71						Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	=										72						Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23									k		73						
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24											74						
27 28 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>									L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	<u> </u>		_	_			<u> </u>								L		L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	\sqcup		_	<u> </u>		Ĺ.,	<u> </u>				77	\sqcup			ļ		L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28		_	╙	_		<u> </u>	_		ľ.		78				<u> </u>	_	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				4-	↓_	<u> </u>		_	_	_			79	\sqcup		_	ļ		<u> </u>
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	_			80			-	ļ	ļ	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	31	 		╁	├	_		-	-			81				ļ		-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				+	┼-	-	-						82				_	<u> </u>	-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	-	\vdash		⊢	-		-				\vdash		_			┡
36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	-	╁	-	-		ļ	├			04	-				ļ	-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	╁		-	-	ļ	-	ļ. ,								⊢
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	-	\vdash		1		 	├-					-	-			┢
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	+	\vdash		\vdash	-	 	├-	11.			\vdash			├		┢
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39			+	\vdash		\vdash	\vdash	1	ŀ		89	\vdash			\vdash		\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\vdash	+	t	T		-	T		1			H			H		H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				1				\vdash	Ī						_				Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		T	T			Γ			ŀ.		92	П					Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43				L]		93						Γ
46 96 97 97 48 98 99 99		44											94						Γ
47 97 98 98 99 99 99																			Γ
48 98 99 99		46				L				L	l		96	П					Ĺ
				L						ـــــا		<u></u>		\sqcup					L
			$\sqcup \!\!\! \perp$			<u>L</u>				L.									L
50				\perp		<u>L</u>	L.	<u> </u>	_					\sqcup				<u> </u>	L
		50	Ш.				<u></u>	<u></u>	<u>L</u>	L]	<u> </u>	100	Ш		<u> </u>	L	L	<u> </u>

ı	Cla	im	_			Г	Date	,			
	0.0				Γ			Ĺ			
	Final	Original									
٠		51 52									
٠.		52									
		53									
		53 54 55									
		55									
		56						_			
		57						_			
		58 59									
		59			ļ						
		60									
		61			<u> </u>						
		62			-						
		03							:	_	_
		63 64 65					_			_	
		65	_					_			
		66 67	_								
1		68	-			-		-	-		
		69	-	┢╾	\vdash			-	_		
		70		-	\vdash		_		\vdash	-	
	-	71			-				_	_	
		72	-	-	\vdash			-			
		71 72 73	-								
		74 75		Ι.	<u> </u>						
		75									
		76 77									
		77									
		78									
		79 80									
		80									
		81			ļ						
		82		_					L		
		83		_							
		84 85		-							
		86		-		-					
		87		-		-			<u> </u>		
		88	-		-					_	
		89						_			
		90								_	
		91		_							
		92						П	\Box		
		93		_	<u> </u>					-	
٠		94									
		95								Ľ_	
		96									
		97									
		98	L	ļ	L	ļ			_		L.
	L	99	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			_		ļ.,
		11111									

Cla				-[Date					
ัต	Original									
Finaf	rigi									
_	Õ	i								
	101			-					_	
	102	_		-		\vdash		-	\vdash	_
	103						\vdash			
	104		_		H	\vdash	\vdash		-	
	105	_	_		-	 	\vdash	_	_	\vdash
	106					\vdash				H
	107				-		-			-
	107				-	-				\vdash
	108 109	-	_		-	<u> </u>		-		Н
	110	_			_	 				H
	111		_	<u> </u>	\vdash	_	_		_	\vdash
	112		_	_	┝	┢		_	_	$\vdash \dashv$
	113	\vdash	<u> </u>				-			$\vdash \vdash$
	113 114 115							\vdash		$\vdash \vdash$
	115	-			-	-		-		$\vdash \vdash$
	116	 		 	 	-			-	H
	116 117				\vdash		H			Н
	118				\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
	119			-						\vdash
	120				_	-		-		\vdash
	121			_	├	-	-		_	\vdash
	120 121 122 123		_		_	\vdash				
	122				_	-	H			Н
	123	-	_	_	├		-		-	\vdash
	124 125 126 127			-	 	-		-		
	126			-					-	Н
	127			-				-		
	128									Н
	120					-				Н
	129 130		_			-		-	_	
	131		-		 	-		-		Н
	132				\vdash	-		-		\vdash
	133		-		 					
	134				\vdash	\vdash		-		Н
	135							-		\vdash
	136		\vdash							H
	137				\vdash	-	-	-		H
	137 138	 		<u> </u>		-			H	H
	139				 	-			H	H
	140			 	 	 	-	-	-	\vdash
	141	<u> </u>				 -			<u> </u>	Н
	142			-	 	\vdash			_	Н
	143	_			\vdash				\vdash	Н
	144	-	\vdash					<u> </u>		H
	145	 	-	-	-		-	\vdash		$\vdash \vdash$
	146	\vdash			-		-	-	-	H
	147			 	 	<u> </u>	 	├─	-	H
	148		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	\vdash
	149			\vdash	\vdash		-	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	150	\vdash	-	-		-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	1.00		Щ.	L		Ц.			Ц	